## EP · US

## 国際調査報告

PCT

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

山願人又は代理人   の書類記号   J756-PCT	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP01/04977	国際出願日 (日.月.年) 12.0	6. 01	優先日 (日.月.年) 12.06.	0 0	
出願人(氏名又は名称) 帝人株式会	社				
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		€ (PCT18:	条)の規定に従い出願人に送付	寸する。	
この国際調査報告は、全部で 4	ページである。				
この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付され	<b>いている。</b>			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がさ れた国際出願の翻訳文に	れたものに基 基づき国際調査	づき国際調査を行った。 Eを行った。		
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。					
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディス	クによる配列表	Ž		
出願後に、この国際調査機	関に提出された書面によ	る配列表	,	• •	
出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシ	ブルディスクに	こよる配列表		
□ 出願後に、この国家副皇後民に建田とおける「「「「「」」」 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
	た配列とフレキシブルデ	イスクによる酢	2列表に記録した配列が同一で	ある旨の陳述	
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)	•			
3. 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🛛 🗓	願人が提出したものを承記	思する。	•		
□ 次	に示すように国際調査機関	目が作成した。			
		·		<del></del> .	
5. 要約は 🗌 出	願人が提出したものを承記	なする。			
国	Ⅲ欄に示されているよう! 際調査機関が作成した。! 国際調査機関に意見を提!	出願人は、この	第47条(PCT規則38.2(b)) 国際調査報告の発送の日から きる。	の規定により 1 カ月以内にこ	
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。区 出	、 願人が示したとおりであ <sup>っ</sup>	<b>ა</b> .	□ なし		
	願人は図を示さなかった。			•	
本	図は発明の特徴を一層よ	く表している。			

## 第Ⅲ欄 要約 (第1ページの5の続き)

多回投与操作分の粉末薬剤を貯蔵可能な薬剤貯蔵室(5 a)底面の下部に設けた穴(5 c)が、管(2 g、2 d)を介してポンプ部と外部とを連通させることが可能な場所に位置し、投与位置では、薬剤収容部(5 b)内の粉末薬剤が空気と共に管を介して装置外部へ噴射され、穴は開口手段(2 f)とは接触することがない粉末薬剤多回投与器。

· .	国際調査報	国際出願番号 CT/JP01/04977		
	する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl <sup>7</sup> A61M 13/00 , A61J	7/00		
B. 調査を行		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	小限資料(国際特許分類(IPC)) - Cl'A61M 13/00.A61J	7/00, A61M 11/00, A61M 15/00		
	20, 01, 011			
İ	<u> </u>			
日本国日本国日本国日本国	の資料で調査を行った分野に含まれるもの3実用新案公報1922-19963公開実用新案公報1971-20013登録実用新案公報1994-20013実用新案登録公報1996-2001	年 年		
国際調査で使用	した電子データベース(データベースの名称、	 、調査に使用した用語)		
	•			
<u> </u>				
C. 関連する 引用文献の	と認められる文献	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する			
Y	JP 11-33116 A (帝人 9.2月.1999 (09.02 全文、第1-3図 (ファミリー無	. 99)		
Y	JP 6-285169 A (株式 11.10月.1994 (11. 全文、第1-3図 (ファミリー無	10.94)		
X C欄の続き		パテントファミリーに関する別紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了	した日 03.09.01	国際調査報告の発送日 11.09.01		
日本国	名称及びあて先  特許庁(ISA/JP)  便番号100-8915  千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 生越 由美 電話番号 03-3581-1101 内線 3346		

国際調査報	Ì
-------	---

C (続き)	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	EP 0406893 A1 (SOMOVA S.p. A)	1-27
	9. 1月. 1991 (09. 01. 91)	
	全文、第1-21図	
	&JP 3-90160 A	·
Α	JP 9-262295 A (前田産業株式会社)	1-27
	7. 10月. 1997 (07. 10. 97)	
	全文、第1-15図 (ファミリー無し)	. ]
		,
,		
,		
,		
]		1
_		
.:		
		·
	•	
·		
		,
<i>:</i>		
1		
1.		
.		
	de la companya de la	<del></del>